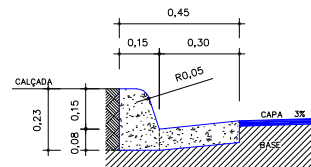


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA  
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - MEIO-FIO COM SARJETA DE CONCRETO CONJUGADOS  
Trechos: Rua Goiás, Rua dos Ipês, Rua Mato Grosso e Rua Paulo Alcides P. Fonseca  
Extensão Total de Drenagem Superficial: 2.507,40m  
Escala: 1 / 750



Dimensões mínimas das guias de concreto (meio-fios):  
- altura = 23cm  
- base = 15cm  
- topo = 10cm  
Dimensões mínimas das sarjetas de concreto:  
- espessura = 8,0cm  
- largura = 30cm

MEIO-FIO e SARJETA DE CONCRETO, EXECUTADOS "IN LOCO" COM EXTRUSORA  
- Nas Ruas e Avenidas  
Escala: 1/10

#### EXTENSÃO DE DRENAGEM SUPERFICIAL (MEIO-FIO COM SARJETA DE CONCRETO) - ETAPA 2:

- RUA CONSTANÇÃO L. MORAES (Parte 1) = (76,50m + 76,50m + 4,70m x 4) = 171,80m;
  - RUA CONSTANÇÃO L. MORAES (Parte 2) = (123,10m + 104,00m + 115,70m + 98,40m + 4,70m x 4) = 460,00m;
  - RUA JATOBÁ (Parte 1) = (9,75m + 87,60m + 108,55m + 4,70m x 2) = 447,20m;
  - RUA JATOBÁ (Parte 2) = (97,20m + 97,20m + 4,70m x 4) = 213,20m;
  - RUA JATOBÁ (Parte 3) = (100,10m + 100,10m + 4,70m x 4) = 219,00m;
  - RUA DAS MANGUEIRAS = (97,00m + 82,00m + 2,00 + 4,70m x 2) = 190,40m;
  - RUA RAUL BERNARDES = (84,00m + 83,50m + 5,00m + 5,50m + 4,70m x 2) = 187,40m
  - RUA DOS IPÊS = (58,40m + 59,00m + 85,60m + 85,00m + 4,70m x 2) = 297,40m;
  - RUA PAULO ALCIDES P. FONSECA = (66,60m + 66,60m + 80,90m + 100,40m + 6,50m) = 321,00m;
- ===== EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO COM SARJETA = 2.507,40m

Key William Araújo Costa  
CREAMT 12007956-7  
Engenheiro Civil

Projeto (Veículo com sarjeta - Lado Direito)  
ou de Mão  
Projeto (Veículo com sarjeta - Lado Direito)

PREFEITURA MUNICIPAL  
VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE  
Depto. de Tributos - Setor de Engenharia  
Projeto aprovado em 06/10/2019  
Data 06/03/2020  
Tipo de obra: Pavimentação Urbana  
Linha construída

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE			
COMP: Infra-Estrutura Urbana	PROJETO: Plano Diretor	REVISÃO: 01	DATUM: Março/2020
PROJETO: Prefeitura Municipal de Vila Bela da Ss. Trindade	RESPONSÁVEL: Key William Araújo Costa	ESCALA: 1/750	
PROJETO: Paralelo 15	REVISÃO: 01	PROJETO: Paralelo 15	PROJETO: Paralelo 15